

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Tomáš Tur ina**

Studijní program: N3646 Geodézie a kartografie

Studijní obor: 3646T007 Inženýrská geodézie

Téma: **Geodetické práce p í výstavb mostu R3-Trstená-obchvat**
Geodetic Works During the Bridge Construction Trstená-R3-Bypass

Zásady pro vypracování:

1. Rekognoskace terénu
2. Vybudování vyty ovací sít
3. Zpracování vyty ovacího výkresu objektu
4. Vyty ovací práce
5. Zpracování nam ěných dat

Seznam doporu ěné odborné literatury:

HAUF. M. a kol.: *Geodézie*, SNTL, Praha, 1989, 561s, ISBN 80-03-00142-0
NOVÁK.Z.,PROCHÁZKA,J.: *Inženýrská geodézie*, Skripta VUT Praha 2001, 181 stran, ISBN 80-01-02407-5.
STN 73 0420 Presnos vyty ovania stavebných objektov, 1997
STN 73 0422 Presnos vyty ovania líniových a plošných stavebných objektov, 1986
STN ISO 4463 Metódy merania v stavebníctve, vyty ovanie a meranie, 1995

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zve ejn ěné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. RNDr. Jana Mazalová, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

Ing. Václav Mikulenka, Ph.D.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
d kan fakulty